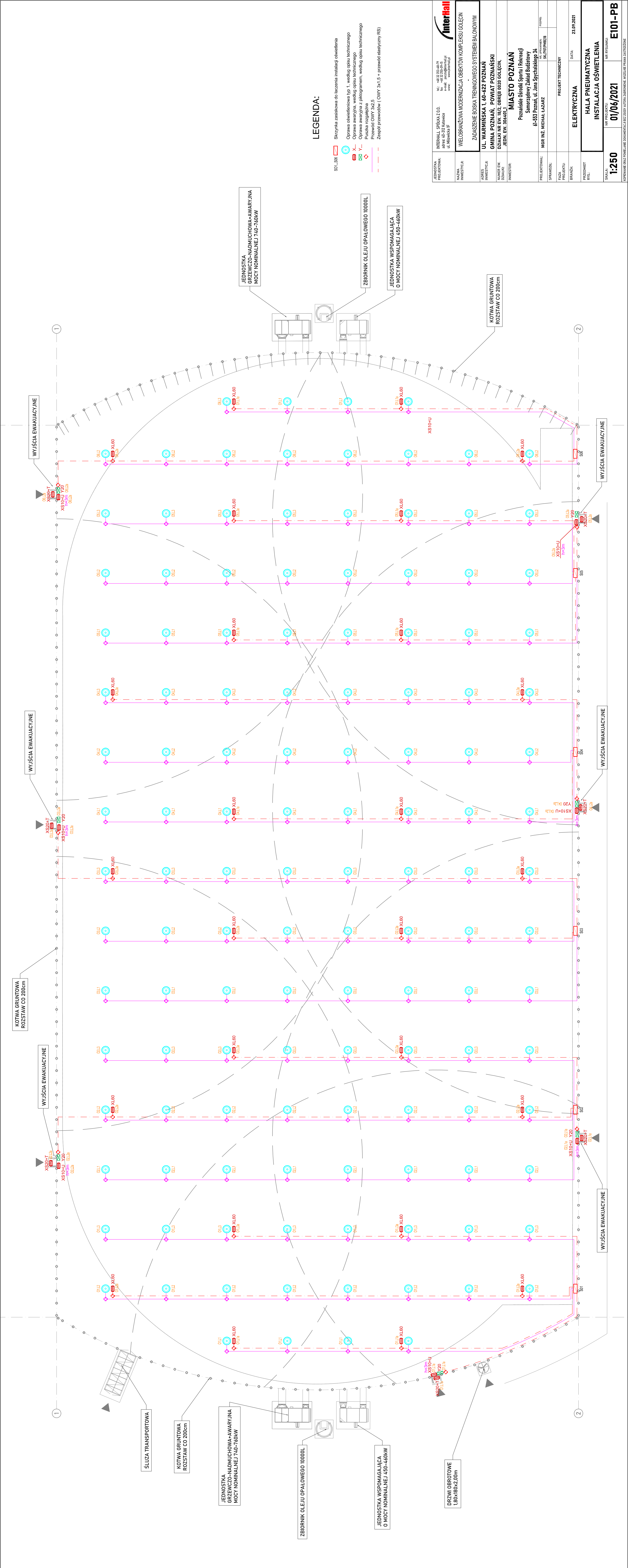


LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

- | | |
|---------|---|
| RG | Poprawiona rozdzielczość błędną |
| PPHn | Poprawiony przewidywany wyznacznik pHu (nie przewidywany) |
| RI | Poprawiona rozdzielczość naładowania |
| RP | Poprawiona rozdzielczość naładowania i punktu izoelektrycznego |
| RZ | Poprawiona rozdzielczość zasadowa |
| RM | Poprawiona rozdzielczość magnezynu |
| PM | Poprawiony przewidywany wyznacznik pHu magnezynu |
| CMO | Poprawiona rozdzielczość glikowa |
| W1, W2 | Szerokość przybliżona pHu, grzesząc (niepewności) - dostawa z uzasadnieniem |
| 2M, 1M2 | Szerokość przybliżona pHu, zgodnej (niepewności) |
| | Stwierdzenie z pobieżnym do szkodliwej woli domowej |
| | Poprawiona masa ładunku elektromagnetyczna |
| | Poprawiona rozdzielczość ładunku |
| | Poprawiona odława energia |
| | Poprawiona odława energia pobudzenia |
| | Isotopowa ładunek elektromagnetyczna |
| | Isotopowa ładunek elektromagnetyczna |
| | Isotopowa ładunek elektromagnetyczna |
| PP | Pomiarowa wody do zasilacza, masa 5,5AW |
| CP | Całkowita pojemność wody |
| CC | Całkowita ciężkość |
| | Zmiana ciężkość |

[illegible]

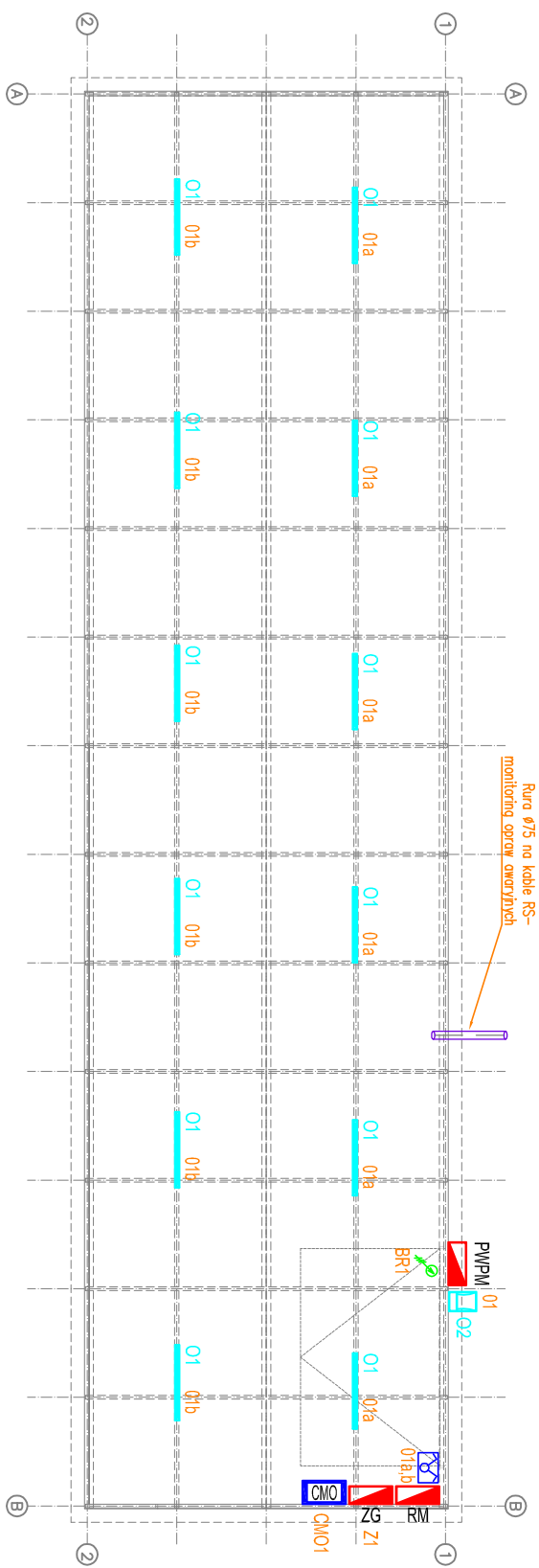


LEGENDA:

- S01, S06 Skrzynia zasilkowa do łazenia instalacji oświetlenia
- S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100 Oprawa oświetleniowa typ 1, według opisu technicznego
- S01, S06, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100 Oprawa awaryjna, według opisu technicznego
- S01, S06, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100 Oprawa awaryjna z płatogranem, według opisu technicznego
- S01, S06, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100 Przewód OMV 3x2,5
- S01, S06, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100 Zespół przewodów (OMV 3x1,5 + przewód elastyczny RS)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INTERHALL SPÓŁKA Z O.O. ul. Miłocińska 1F 60-322 Poznań	NIP: 462 393 446 79 REGON: 142225-00-5 KRS: 00000000000000000000 www.interhall.pl
NAZWA INWESTYCJI	WIELOBRANŻOWA MODERNIZACJA OBIEKTÓW KOMPLEKSU GOLECIN	
ADRES INWESTYCJI	ZADASZENIE BOISKA TRENINGOWEGO SYSTEMEM BALONOWYM	
INWESTOR	UL. WARMIŃSKA 1, 60-422 POZNAŃ	
INWESTOR	GMINA POZNAŃ, POWIAT POZNAŃSKI	
INWESTOR	DZIAŁKA NR EW. 18/2, OBRĘB 0020 GOŁĘCIN,	
INWESTOR	JEDN. EW. 3044501	
PROJEKTOWAŁ	MIASTO POZNAŃ	
PROJEKTOWAŁ	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji	
PROJEKTOWAŁ	Samorządowy Zakład Budowlany	
PROJEKTOWAŁ	61-563 Poznań, ul. Jana Sychalskiego 34	
SPRACOWAŁ	MGR INŻ. MICHAŁ ŁAZARZ	
SPRACOWAŁ	NIP: 66666666666666666666	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
DATA	23.09.2021	
PRZECENIOT	HALA PNEUMATYCZNA	
PRZECENIOT	INSTALACJA OŚWIEIENIA	
SKALA	1:250	NR PROJEKTU: E101-PB

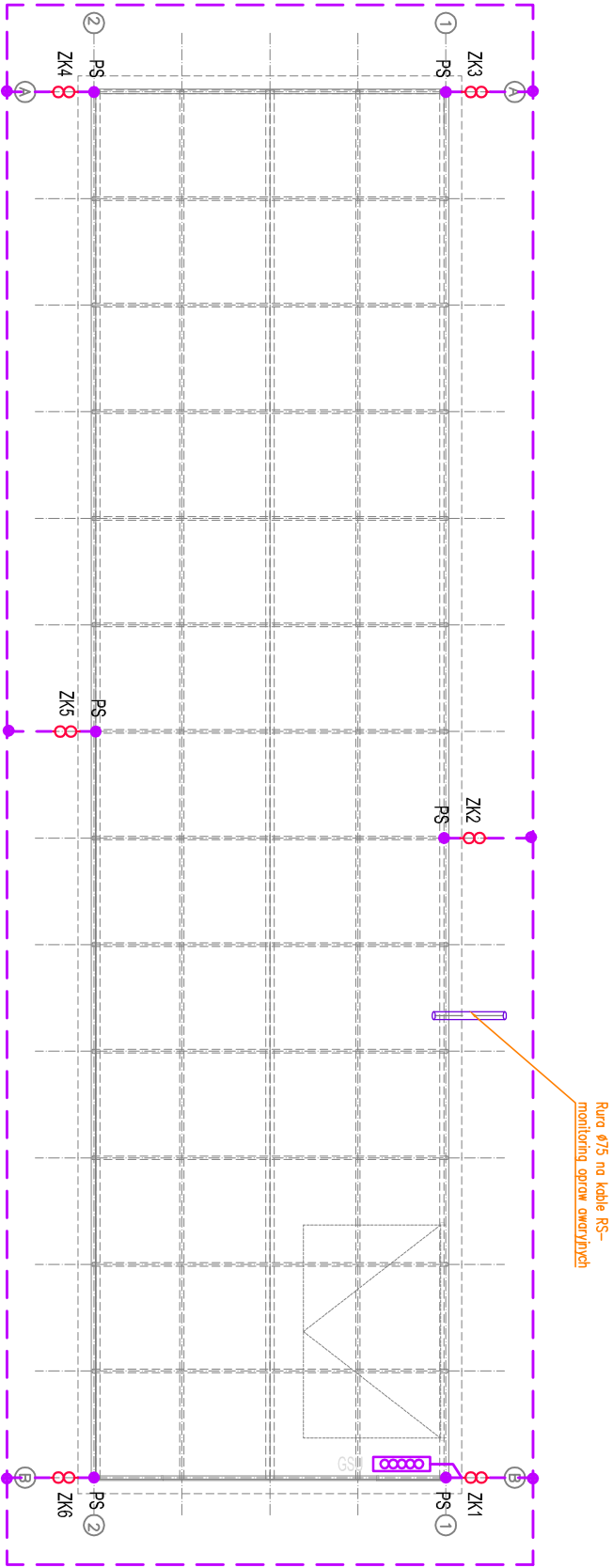
INSTALACJE ELEKTRYCZNE



LEGENDA:

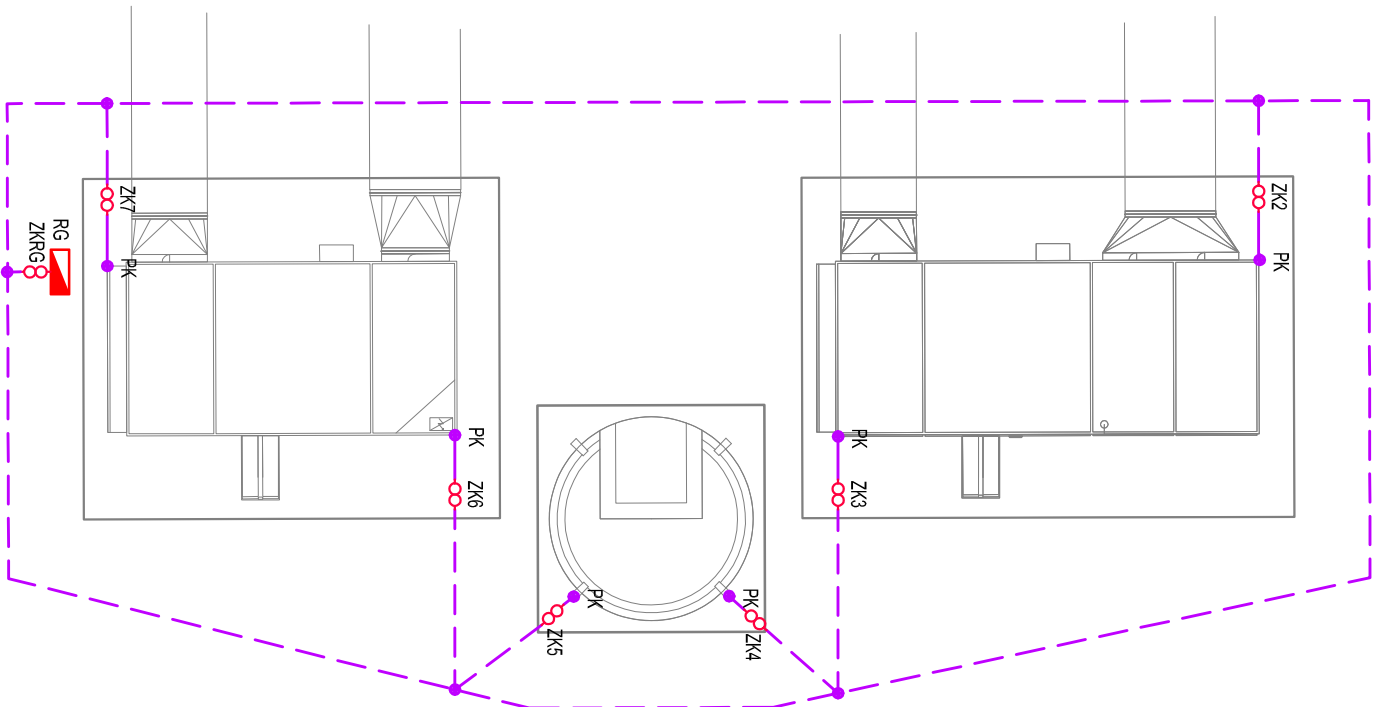
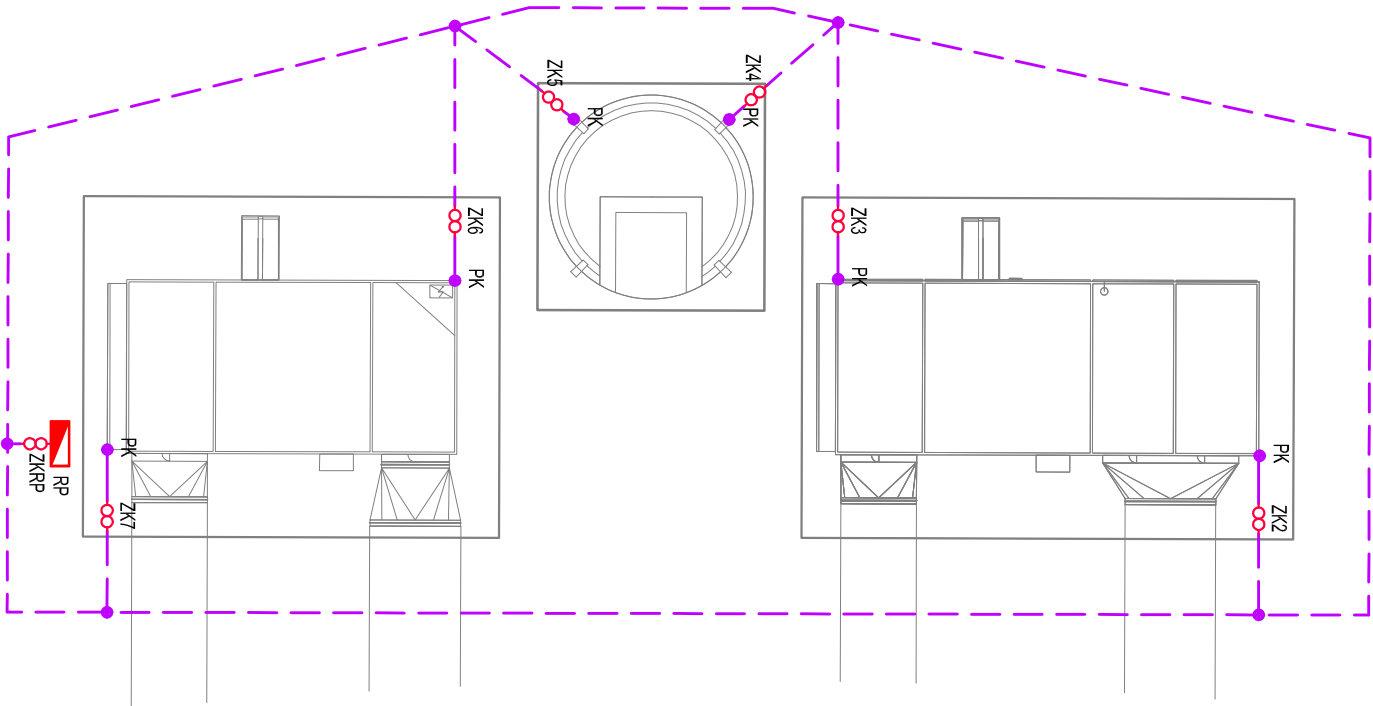
- Przycisk wyłączenia przeciwpożarowego z sygnalizacją
- Wyłącznik przeciwpożarowy - aparat z napędem ręcznym
- Rozdzielnica magazynu
- Zestaw gniazd remontowych
- Rozdzielnica części magazynowej
- Oprawa oświetleniowa według opisu technicznego
- Oprawa oświetleniowa z czujnikiem według opisu technicznego
- Wyłącznik świecznikowy, IP-44
- Centralna monitoringu opraw awaryjnych montowana w dodatkowej obudowie z grzałką
- Wypust 1-fazowy - rezerwa na zasilanie napędu bramy
- Główna szyna uziemiająca

UZIOM



Połączenia bednarki w gruncie zabezpieczyć antykorozyjnie
Nie dopuszcza się kontaktu bednarki ocynkowanej z gruntem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INTERHALL SPÓŁKA Z O.O. adres: 40-312 Katowice ul. Młotwicka 1F	tel.: +48 32 353-48-79 fax: +48 32 250-09-15 e-mail: poczta@interhall.pl www: www.interhall.pl	
NAZWA INWESTYCJI:	WIELOBRANŻOWA MODERNIZACJA OBIEKTÓW KOMPLEKSU GOŁĘCIN		
ADRES INWESTYCJI:	ZADASZENIE BOISKA TRENINGOWEGO SYSTEMEM BALONOWYM		
INWESTOR:	MIASTO POZNAŃ Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy 61-553 Poznań, ul. Jana Sychalskiego 34		
NUMER EW. DZIAŁKI:	DZIAŁKI NR EW. 18/2, OBRĘB 0020 GOŁĘCIN, JEDN. EW. 306401_1		
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MICHAŁ ŁAZARZ	NR. UPRAWNIEN.: SKŁ/7937/PWBE/18	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:			
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	23.09.2021
PRZEDMIOT RYS.:	MAGAZYN INSTALACJE ELEKTRYCZNE I UZIOM		
SKALA:	NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:	
1:100	01/06/2021	E1111-PB	



LEGENDA:

- RG Przycisk wyłączenia przeciwpożarowego z sygnalizacją
- RP Rozdzielnica główna
- Rozdzielnica regionu południowego
- Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm - uzłom otokowy
- Zaciśk kontrolny instalacji odgromowej w puszcze izolacyjnej na ścianie
- Połączenie bednarki
- Połączenie spawane bednarki do konstrukcji

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INTERHALL SPÓŁKA Z O.O. adres: 40-312 Katowice ul. Młotwicka 11F	tel.: +48 32 353-48-79 fax: +48 32 250-09-15 e-mail: poczta@interhall.pl www: www.interhall.pl	
NAZWA INWESTYCJI:	WIELOBRANŻOWA MODERNIZACJA OBIEKTÓW KOMPLEKSU GOLECIN		
ADRES INWESTYCJI:	ZADASZENIE BOISKA TRENINGOWEGO SYSTEMEM BALONOWYM		
ADRES INWESTYCJI:	UL. WARMIŃSKA 1, 60-622 POZNAŃ		
NUMER EW. DZIAŁKI:	GMINA POZNAŃ, POWIAT POZNAŃSKI		
INWESTOR:	DZIAŁKI NR EW. 18/2, OBRĘB 0020 GOŁĘCIN, JEDN. EW. 306401_1		
PROJEKTOWAŁ:	MIĄSTO POZNAŃ		
SPRAWDZIŁ:	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji		
FAZA PROJEKTU:	Samorządowy Zakład Budżetowy		
BRANŻA:	61-553 Poznań, ul. Jana Strykowski 34		
PRZEDMIOT RYS.:	PROJEKT TECHNICZNY		
PRZEDMIOT RYS.:	ELEKTRYCZNA		
PRZEDMIOT RYS.:	JEDNOSTKI GRZEWCZO – NADMUCHOWE		
PRZEDMIOT RYS.:	UZIOM		
SKALA:	NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:	
1:100	01/06/2021	E121-PB	
KOPLOWANIE ORAZ POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			